36

PAT-NO:

DOCUMENT-

JP403223671A JP 03223671 A

IDENTIFIER:

AIR BUBBLE MIXING DETECTOR OF LIQUID CHROMATOGRAPHY

PUBN-DATE:

October 2, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAKAMOTO, SUMIAKI NAKAHARA, YASUHIRO NOMURA, MASAKI IMADA. FUMIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOSOH CORP N/A

APPL-NO: JP02019580 APPL-DATE: January 30, 1990

INT-CL (IPC): G01N030/24, G01N021/41, G01N021/84, G01N030/26

US-CL-CURRENT: 73/19.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance operating efficiency by providing a counter counting the length of the output time from an optical detection means at the time of the detection of air bubbles at every unit time and a judging means comparing the count value of the counter with a predetermined value to judge the mixing amount of air bubbles.

CONSTITUTION: The signal of a photodetector 4 is sent to a signal counter circuit 5 and a signal measuring circuit 6 and the amount of air bubbles passing through piping 1 is detected by ecircuits 5, 6. That is, in this case, the signal counter circuit 5 counts the output of the photodetector 4 at every unit time (sampling time), for example, on the basis of the signal from a timer circuit 8 setting a sampling time and this count value is compared with a preset threshold value to output a signal when the count value exceeds the threshold value. Since the set value of the detected amount of air bubbles can be selected at request in this case, efficient operation is performed.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑲ 日本園特許庁(JP) ⑩ 特許出顧公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-223671

®Int. Cl. 3 G 01 N 30/24 21/41 21/84 30/26	識別記号 J Z Z	庁内整理番号 7621-2G 7529-2G 2107-2G 7621-2G	⊕ 公}	界 平成3年	(199	91)10月2日	
		審査請求	未請求	請求項の数	7	(全8頁)	

会発明の名称 液体クロマトグラフィー装置の気泡混入検出装置

> ②特 頤 平2-19580 ②出 願 平2(1990)1月30日

@発明 考 澄 昭 木 山口県防府市大字车礼字中河原3013-13 @発 明 者 中 原 康 惊 山口県熊毛郡田布施町大字下田布施2373-1 @発 明 者 野 村 正樹 山口県新南陽市大字富田2575 ⑫発 明 者 今 田 文 博 山口県新南陽市大神1丁目8-15 の出 類 人 東 ソ ー 株 式 会 社 山口県新南陽市開成町4560番地

70代理人 弁理士 本多 小平 9442

給する配管の途中に設けられた透光性簡部 と、役光器から前記透光性簡単内を通し受光 1. 発明の名称 器に受光される光の透過又は遮断により気泡 液体クロマトグラフィー装置の気泡混入検出 の通過を検知して気泡検知信号を出力する光 芬 署 学的検知手段と、気泡検知時における前記光 2.特許請求の範囲 学的検知手段からの出力時間の長さを単位時 1. 液体クロマトグラフィーのカラムに液を供 間毎に計数する計数器と、この計数器の計数 給する配管内を気泡が通過したことを検知し 値を予め定めた値と比較することにより気泡 て気泡検知信号を電気的信号として出力する の提入量を利定する判定手段とを備えたこと 検知手段と、この検知手段からの単位時間当 を特徴とする液体クロマトグラフィー装置の りにおける出力回数が予め定めた値を上回っ 気泡混入検出装置。 た時に出力信号を発する第1の気泡灌入判定 3 . 請求項 2 において、光学的検知手段の投光 手段と、検知手段からの出力信号が予め定め 器が、パルス発光型であることを特徴とする た一定時間以上連続した時に出力信号を発す 液体クロマトグラフィー装置の気泡混入検出 る第2の気泡混入判定手段と、これら第1及 林原. び第2の気泡混入判定手段からの出力信号に 4. 請求項2において、光学的検知手段の役光 より動作する論理和回路とを有することを特 器が連続発光型であり、計数器は、受光器か 散とする液体クロマトグラフィー装置の気泡 らの気後検知信号を撒小時間毎のバルスとし 准入除出装置. て積算するものであることを特徴とする液体 2. 液体クロマトグラフィーのカラムに液を供 クロマトグラフィー装置の気泡混入検出装

m.

- 5. 環求項1ないし3のいずれかの気後進入検 出鉄度が、液体タロマトグラフィー機変の送 液配管系に設けた送速ポンプよりも上域側に 配置されていることを特徴とする液体タロマ トグッフィー模型。
- 6. 請求項5において、気他歳入検出装置が、 送該センブ上流位置で切換弁を介し分岐された配管系の試料後側配管の返中に投げられていることを執 徴制配管の途中に投げられていることを執 他とする後はクロマトグラフィー発置。
- 7. 清泉項5において、気能能入検出装置が、 送値ポンプ上域位置で複数の切換非を介しか 岐されて複数の溶離液タンタに接続されている る名溶離液配管の途中に致けられていること を特徴とする液体タロマトグラフィー製置、
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体クロマトグラフィー装置、 ね よびこれに用いる気泡混入検出装置に関し、 詳

止する目的で保護装置を設ける場合が多い。

(発明が解決しようとする課題)

しかし上記カラムやこれに液を供給・排出する送液配骨等によって構成される液体クロマトグラフィー装置においては、カラムへの気泡導

しくは分離、分析の操作において接接クロマト グラフィー教堂のカラムに気間が選入すること で分離性能が低下することを防止するために現 いられる気像混入検出装置、およびこれを備え た液体クロマトグラフィー装置に関するもので ある。

(従来の技術)

一般に该体クロマトグラフィーを用いた分 煎、分析のための操作においては、か解制を対 切した分配筒(以下「カラム」という) ボンブや住団供等を用いて以料を導入し、その 後、ボンブにより溶脈液をかうムに返滅して必 要な物質の分配回収を行なうという操作が行な われる。

ところでこのような操作においては、 試料や 溶血液の送底の間に、あるいは送底されるれる 作なって発生した 気色がカラムのに 導入さいう 問 と、装 微の 分性性能が 新しく 低下する という 間 がある。 さこで、液体クロマトグ・フィー 装 値では、このようなカラムへの気体の導入を助

入は上述した「液切れ」に原因するばかりでなく、試料や溶解液の表性に起因する規制発生の 関数や、循度変化、ポンプ吸引による減度性な に起因した液中での溶解度変化による気候性 な様子の発生率の問題もあるため、単に等等 の減値タロマトグラフィー装置の段度が十分達成 まれない場合がある。

この問題に対処する一方法として、使用する 扱料、指揮後を加熱、指揮後の理事により予め、 十分級気をでっておく手段が頂じられる。 安安 ンパ しながら 遊転 では分解が生じたり、特に理かる が変などを整 試料として用いる場合は生理かった を実うなどの変性が起こる。これらのため、前 を関連体が内容的に、あるいは時間的に制むが、前を うけるウース なかなない。 さらにプロセスか のとなっても変更変更かった。 これらのため、が などをである。 これらのため、前 を見速体が内容的に、あるいは時間的に制むが、 がすると、これらのため、だって、 のとして、これらのと、 のとして、これらのである。

その他の方法としては、例えばカラム上流の

特開平3-223671(3)

配管中における気泡の存在を検知するセンサを 設けることが考えられる。

しかし本発明者の研究によれば、このような 配管途中の気化度入を検知するセンサを用の 方はを液体クロマトグラフィー製産の保護の必 的に本に適用したのでは、本来発産保護となっ 場合だけでなく、設置の過剰な保護となっ 債件能率の低す、特に工業的な規模での生産性 を考しく低下させてしまうという問題があることが知及された。

これは、カラムに供給される液中の気泡はは はと、仮相切でカラム内に導入されるのではな 中であって圧力が高度を 中でわれる、液あるいは気体起子は再度 溶め 単位 能である。 は気がなく、このような溶解が悪ではカラシウなが 単性能で影響しない範囲量の気泡等のない場合 のである。 から、すなりなりないである必要がない場合 こも数値の保勤を仕上させてしまう結果となる からのある。

た一定時間以上連続した時に出力信号を発する 第2の気池流入利定手段と、これら第1及び第 2の気池流入利定手段からの出力信号により動 作する論理和回路とを有する構成をなすところ これる。

上記配管内を通過する気傷を検知する手段は、気傷の通過によってもたらされる初めの を気気的、光学的等の変化として検知をもるものであればその検出原理や方式は特に限定として検知 るものではないが、上記気機は一般に比較に比較い管が用いられる上記短機内を液と力を検知する 手段は、一般的には配管に設けた道明等が分を 状人で検光手段と変光手段を配置し、気光入力を はの選折率あるいは透過重変動により変光力が が成れましたがっている。 手段と変光手段を配置し、気光力が は、一般的には配管に設けた道明が発 使の選折率あるいは透過重変動により変光力が が大力される(あるいは常時の入力が が大力のものが特に対して機関される。

このような光学的検知手段としては、例えば 投光器自体をバルス発光型として、 受光器で受 本発明はこのような知見に基づいてなされた ものであり、単に配管途中における気色の不在 検知だけでなく、カラム分離性態に影響しない 程度の範囲量の気泡等が検知された場合は始 き、カラムの分離性を低下させてしまう気他 あるいは気体粒子の配置中の存在を反分して被 出することで、カラムの分離性態の低下を招く ことなく 装置の高い緑嚢効率を確保することに 対効な液体ターマトグラフィー装置の気地撲入 検出装置を提供するところにある。

(課題を解決するための手段及び作用)

上記した目的を実現するための本発明よりな る液体クロマトグラフィー発質の気能強入 級出 鍵度の特徴は、液体クロマトグラフィーのカラ ムに液を供給する配管内を実現が適当したこと を検知して気能検知信号を確気的信号として出 力する検知手段と、この検知手段からの単位時 間当りにおける出力回数が手を定めた値を上 回った時に出力信号を発する第1の気性能入制 電手段と、検知手段からの出力電子が手の穿め

光したパルス数を計数する方式や、投光器は連 規発光型として、計数器において、受光器から 入力される連続した気流検知信令の計動発さる。 連続更先した気流検知信令の計数としては、 小時間のサンプリング時間等に受光有無を関づ できの更光検知回路で検算する回路構成のもの を倒示することができる。

特開平3-223671(4)

また厳出気危重は、装置の稼働条件等に応じて利定条件が設定変更できるように設けておく ことが好ましい。具体的には、液体クマトグ ラフィー発置においては使用するカラムサイ ズ、溶腫液、操作圧力、温度などが多様であ り、カラムサイズが異なれば必然的に許容され 気泡の量が変わり、溶腫液の種類あるいはそ の組成または操作圧力、適度によって気体のの 解度が違ってくるからである。したがって、こ れらの場合に対応して、気他の異常很入として 数の関係を作して、気性の異常很入として が設定できることが必要である。

また、液体クロマトグラフィー機停は平着化 (1準 債) 工程、以料住人工程、分解工程、決 等・再生工程など消散の工程から成り立って ね り、使用する修製液あるいはその配成は工程を に異なることが多々あるので、工程等に上近し た料定条件が設定できることは更に対ましい。 一方、非接触式の光半的核如手段においては 医内光や外光等で気化以外のものを気能として 採知する影響が考えられるので、例えば変光製は一定光量の更光時にのみ、これを気危技いとして出現を発するようにすることも好きない、未ない間間に配管を通過する気泡の飲あるいい質をおら、カラムに導入される気体量を実質をませ、これによって影響によったの動物であることができ、これによって影響によっな場合で、これの分離性胞の低下をきたす気光量の分増に動成して技術することができ、一個異常の保証を観に観じていることができ、な異の保証を使用していると、

上記のような気物振入状出数要は、液体クロマトグラフィー装置の送液配帯系に設けた送液ボンブよりも上流側、特に透液ボンブ上流位置で切換弁を介し分岐された配管系の途中に配置されることによって好遇に被体力です。ケッラフィー装置を構成することができる。すなわら分岐された一方の配管系からの送滅を終了した後

に、分岐された他方の配管系からの送液に切換 るように 装置を操作する場合、上記一方の配管 系の途中に上記 気他混入被出鉄置を配置して お くことで、送渡の切換パルブの切換時期を時間 反び減量を管理することなく自動的に挟めるこ とができるからである。

これは、カゥムへの気他液入を防ぐという日入 がからは、第6回で示しているように気性と必ず 提出装置11をカゥム13回前に配置するあるが、 このようにして気性視入装置21をカウム20回 に配置すると、気他の具素成入め使知された場 方には配管中の気他を取除人からに選液が延り 11を停止し、通過な処置を行うことがあるがまに で移足物質の回収等を行かつ場合、特に、工業 で移足物質の回収等を行なり場合、特に、工業 で移足物質の回収等を行なり場合、特に、工程 管理上規鎖でまた生業効率の低下をきたす。な た15は回収器、15は回収タック、17は切換パル プである。

これに対し上記のように切換パルブの上流に

気泡混入検出装置を配置すれば、装置の運転を 中断することなく一連の操作を継続して行なう ことが可能となる。

上記の気権混入検出機関を送機ポンプ上流位置で切換弁を介し分岐された定等不の途中に設けた 後はクロマトグラフィ・破難は、例えば海 液の複数 なカラムに透展するために同一 俗語 液の複数 試料液を対析液タンクか5タンク内容 全量送液した後、自動的に域いて流すべき申離 液を送後するような工業的な規模で実施される 液体 グロマトグラフィー接置において特に有用 性が高いものである。

をお試料導入のために六方パルブ等(周知の 六方パルブや特開昭10-143973 号に記載の液往 入装鑑等、以下単に「六方パルブ」という)を 用いて送液流路の途中の経路を切除え、これに より試料液を送液配管の途中に導入する方式の がパルブを洗涤器・ンプとカラムの間に介盤する パルブを洗涤器・ンプとカラムの間に介盤する とができ、この六方バルブの試料液ループに試料液を導入する配管の途中に上記気権 雅入 検出 装置を取けることにより、接続されたタンク 内の 試料 が無く なるまで (気権を検出するま で)、分解操作を自動的に繰り返し制御が行え る。

(実施例)

以下本発明を図面に示す実施側に基づいて説明する。

夹 施 例 1

第1回は本発明の実施保1の概要を示した図 であり、図において1は液体タロマトグララフィ 気重のカラム (図示せず)に液を供給する管 管であり、この配管の途中には道明材料で管盤 が構成された部分 (セル2)を設け、このをル 2 の両側に発光器3と受光器4とを対向配置し て気相と液相の歴所率の相違により気他の適適 を検出できるようにしている。発光器としてが が出機を有するものを用いているが、知 ルス段光機能を有するものを用いているが、知 ルス段光機能をもつものも適解できる。この場

て、 順次新しい受光器 4 の出力の計数を行な う。

また信号メクャー回路のは、 乗光盤 4 から入力される (集号の 解談時間を計数する不図示のタ マー回路と、このタイマー回路により計数した時間と予め設定してある 同値と比較すること により、計数時間が関値を超えている場合に信号を出力するようになっている。 なね乗光盤 4 からの (集号が 4 できなった場合にはタイマー回路はリセットされる。

7 はオア回路(前便和回路)であり、上記信 ラカクンタ回路5 と信号メシャー回路6 からの ほ今を入力として、これらの少なくともいずか かの信号が入力された場合と出りを生じ、アン ド回路10を介して気微視入後出信号を出力する ようになっている。なお本併においては、アン ド回路10のもう一方の入力として出力時間調整 割9からの信号が与えられており、これにより アンド回路から出力する信号の出力時間表まり アンド回路から出力する信号の出力時間表ませり 会、投光と気光とは同期されていることが望ま しい。すなわち本例では、配管内を液体のみが 成れている適本時は免光器3からの光が第2回 (b) に示すように歴所して変光器4に入力され ないようにし、他方気後が配管内を適適する場合には第2回(e) に示すように発光性で発売のを連りを通過する場合には第2回(e) に示すように変光器3からの光が気光器4に入力されるように繋けている。

をして上記受光器 4 の信号は、信号かクンタ回路 5 と信号メジャー回路 6 と语られて、これちにより記憶 1 内を通過する気限の量を検出するようにしている。すなわり末側の信号でようなでは、例えばサンプリングタイムを電路のようとないの間等によりのでは、例えばサンプリングタイムを電路のようとないのでは、ここの計算をした。これによりになっている場合に信号を出ている場合に信号を出ている場合には、1 対象値が関値を指えている場合に信号を出ている場合には、1 対するようになっている。上記のフェットされ、サンブリングタイム等に目動的にリセットされ

時間調整器9は省略してもよい。

上記によって出力されたアンド回路10からの 気他度人後出信号は、例えば被体プロマトグラ フィー発電の採物を停止させる制能装置や開連 提路の制御信号として利用できる他、操作者等 への動を発する信号として利用することもで さる。

実施 何 2

第3回は気他個入検出機理を借えた本発明の 底体クロマトグラフィー機理の一個を示したも のであり、カラム10に液を送る透確でンプ312の た後を切換パルプ317を介して分岐させ、これを を同一存職後の復数のタンク31、34に機能させ た場合の例を示している。そして本例では上記 分岐された配管の一方(荷屋派の送後順序とし ては一番目)の配管の途中に気泡混入検出装置 511を登けている。

このような構成を有する液体クロマトグラフィー装置によれば、気泡液入検出装置31で気泡の異常混入が検知された場合には、切換パル

ブ31を直ちに切換えることでカラム30への気他 導入を防止し、したがって装置の道程を停止す ることなく自動的に道様して一つ物種減タン クから大量の溶難液の返液ができる効果があ もちちん工器目のタンクを補助 (予備) 的 手段として用いることもできる。

実施 例 3

第4図に示される本併は、溶離液タンクの一方を試料液タンク31に変更した以外は実施例2と実質的に同様の構成をなしている。

このような構成によれば、試料液の送液に減いて溶解液の送液を自動的に行うことができ、 特に工業的な装置では、試料液の量は各回づ合 よ毎に一定しない場合が多く、かかる場合に 試料液送液の終了から溶解液送液に自動のに移 行する操作の管理は極めて軽かしい。

しかし本例の装置によれば、試料液の送液終了は気泡混入検出装置31によって確実に検知でき、これにより切換パルプ31を切換え動作できるので、試料液量が毎回変動するようなプロセ

スの自動化が容易に行なえるという効果があ る。

客族俗 4

新5回で示される本別は、カラムGと返還ボンブ11の間に穴カバルブ13を設け、この穴方がルブ13の試料液ルーブ11に試料を導入する限ののサンブルボンブ13と試料液タンク14の限の配管に気泡収入検出装置11を設けた例を示している。上記穴方パルブ13は既知のものがそのまま使用できる。

なお第5回(a) は円装置において試料後ループ 44に試料液を導入する時の大力に水ブ41の切換え状態、第5回(b) はカラム40に試料を送走するために送液経路の途中に試料能ループ44を導入した時の状態を示している。

このような液体クロマトグラフィー製量は、 放量成分を分割する場合や高純度の分階を行な う場合に好ましく用いられるが、かかる場合は 試料液タンク45内の試料液がなくなるまで、六 方パルプ41の経路の間含えを練返して味噌の18

装運転を行なうことができるので、試料液の有効な利用と装置の連続的な運転とが可能になる という効果がある。

(発明の効果)

また 試料 減タンクからの 送液 誤了時や複数 の 溶離液タンクを切換えて 大量 に溶離液の送液を 自動的に行なうような場合に、 複塑件止を不要 とでき、工業的な規模で特定物質の回収率を行 なう場合に、工程管理上務易でまた高い生産 事を実現できるという効果があり、特に工業的 な規模での分取装置として用いられる場合の利 登は極めて大きいものがある。

4、 図面の簡単な説明

第1回は本発明よりなる液体クロマトグラフィー装置の気池流入検出装置の構成低乗一側(の/の) を示した図、第2回では気池流入検知に用いられるセンチの作用を影明するための図である。

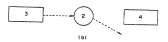
第3回は未発明の液体クロマトグラフィー装置の実施例2の構成概要をフローチャートで示した図、第4回は同実施例3の構成概要をフローチャートで示した図、第5回(4)、(b) は六カバルブを用いた場合の実施別4の構成概要をフローチャートで示した図、第6回は比較例のな体クロマトグラフィー接近の構成概要をフローチャートで示した図である。

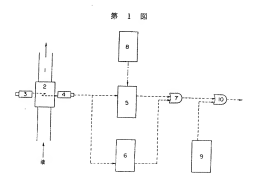
- 1:配管 2:セル
- 3:発光器 4:受光器
- 5:信号カウンタ回路 6:信号メジャー巡路



第 2 図







特開平3-223671(**8)**

